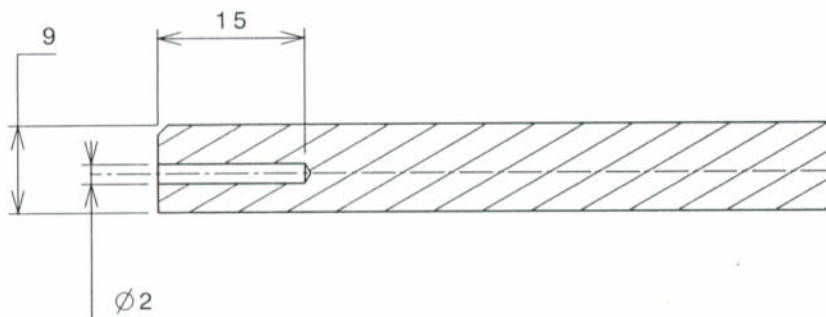
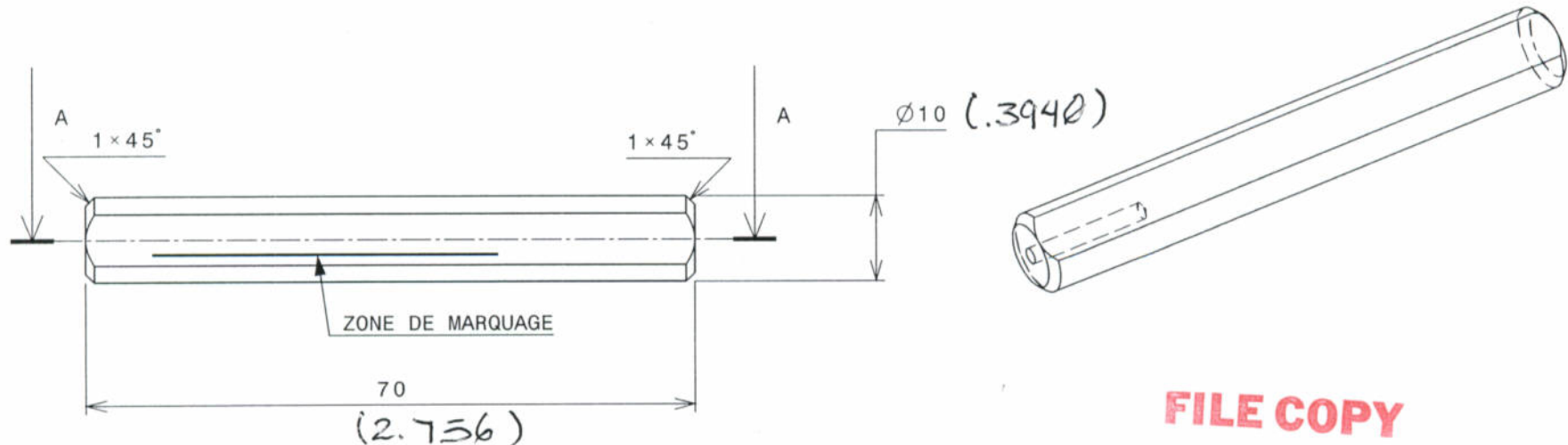


1	2	3	4	5	6
MODIFICATIONS					INDICE

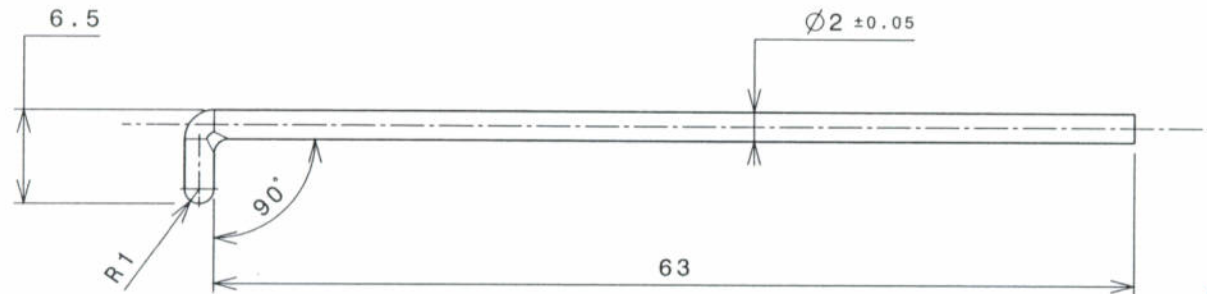


Coupe A-A
Echelle : 2:1

PL	REP	QUANT	DESIGNATION	MATIERE	Observations
3	1	1	CORPS	AU4G	6061
			DESSINE PAR: HINNERSCHIED LE: 28/06/2007	VERIFIE PAR: D. LACOUR	INTERPRETATION DES DESSINS SELON: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: ST2100
MACHINE / ENGINE ARRIUS 2F ARRIEL 1 DESIGNATION PIECE / DESCRIPTION CORRECTEUR THERMIQUE N° PIECE / PART NUMBER 2 500 02 589 8 2 500 02 713 8					
DESIGNATION OUTILLAGE					
OUTILLAGE DE MAINTIEN					
TOOL NAME					
.					
CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION					
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION					
ECHELLE SCALE 2/1		CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE : Turbomeca Groupe SAFRAN		PLANCHE SHEET 3 / 4	
		FORMAT SIZE A3		825 07 383 02	

MODIFICATIONS

INDICE



FILE COPY

4	2	1	TIGE DE MAITIEN	STUB Ø2	.	
PL	REP	QUANT	DESIGNATION	MATIERE	Observations	
Plan dessiné à l'aide du logiciel CATIA V5	DESSINE PAR: HINNERSCHIED LE: 28/06/2007		VERIFIE PAR: D. LACOUR	INTERPRETATION DES DESSINS SELON: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: ST2100		
	MACHINE / ENGINE ARRIUS 2F ARRIEL 1		DESIGNATION PIECE / DESCRIPTION CORRECTEUR THERMIQUE	N° PIECE / PART NUMBER: 2 500 02 589 8 2 500 02 713 8	DATE:	
	DESIGNATION OUTILLAGE					DATE:
	OUTILLAGE DE MAINTIEN					DATE:
	TOOL NAME .					DATE:
	CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION					DATE:
	THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION					DATE:
	ECHELLE SCALE 3/1		 Turbomeca Groupe SAFRAN		CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE :	
			FORMAT SIZE A3	825 07 383 01		PLANCHE SHEET 4 / 4
						DATE: 28/06/07

Plan dessiné à l'aide du
logiciel CATIA V5

**FICHE ARTICLE / Product data sheet**

(F0228)

8250738300

Version A**OUTILLAGE DE MAINTIEN**

Version GODE de l'Article / Geode Part Version :

A Engineering

Type d'article / Item type :

Outilage de production - conception TM

Unité / Unit :

pièce

Article de configuration / Configuration article :

Non

Sujet à péremption / Subject to cure date :

Non

Type de composition / Assembly type :

Assemblage

Classification / Classification :

Catégorie 3 groupe 2

DOCUMENTS DE REFERENCE / Reference documents

ARTICLE DEFINI SELON LE DOCUMENT ST_02100 : Normes, d'application obligatoire pour l'interprétation des dessins TURBOMECA

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE EXCLUSIVE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE UTILISE SANS SON AUTORISATION.
THIS DOCUMENT IS THE SOLE PROPERTY OF TURBOMECA AND MAY NOT BE USED WITHOUT ITS EXPRESS AUTHORIZATION.

FILE COPY

Plan dessiné à l'aide du logiciel CATIA V5	DESSINE PAR: HINNERSCHIED LE: 28/06/2007		VERIFIE PAR: D. LACOUR	INTERPRETATION DES DESSINS SELON: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: ST2100			
	MACHINE / ENGINE ARRIUS 2F ARRIEL 1		DESIGNATION PIECE / DESCRIPTION CORRECTEUR THERMIQUE		N° PIECE / PART NUMBER: 2 500 02 589 8 2 500 02 713 8		
	DESIGNATION OUTILLAGE						DATE:
	OUTILLAGE DE MAINTIEN						DATE:
	TOOL NAME .						DATE:
	CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION						DATE:
	THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION						DATE:
	ECHELLE SCALE 1/1		 Turbomeca Groupe SAFRAN		CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE :		
			FORMAT SIZE A3	825 07 383 00		PLANCHE SHEET 1 / 4	DATE:
							A 1ere DIFFUSION DATE: 28/06/07